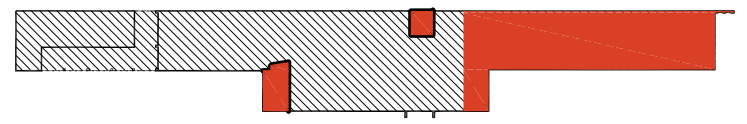


Napěťová soustava : 3 NPE stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - S
Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.3 .

SCHÉMA OBJEKTU



ARCHITEKTI

28. ŘÍJNA 960/178, 70900 OSTRAVA 1

WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ TEL.1: 777-334088

labuzik@kohlarchitekti.cz TEL.2: 774-334088

Stavba:

KARVINÁ ON – REKONSTRUKCE ČÁSTI VÝPRAVNÍ BUDOVY

Objekt:

SEVERNÍ ČÁST VÝPRAVNÍ BUDOVY

Část:

D2.2_POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY 600_ELEKTROINSTALACE

Výkres:

ROZVODNICE R3

Místo stavby:

ŽELEZNIČNÍ STANICE KARVINÁ NÁDRAŽNÍ 695/7, 73301 KARVINÁ – FRYŠTÁT

Objednatel stavby:

SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO

Autor:

ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Odpov.proj.

MAREK SEIFERT

Kreslil:

ING. LUKÁŠ SEIFERT

Formát:

2 x A 4

Číslo kopie:

Číslo výkresu:

Datum:

06 / 2021

Měřítko:

-

Zakázka:

1167_4846

Stupeň:

DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY

SO 01

614